

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名	水域名 (河川名等)	地点名	類型	クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド					
				最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
木曽川	木曽川上流	落合ダム	生物A																
	木曽川中流	兼山ダム		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	
	飛騨川上流	東上田																	
	飛騨川下流	川辺ダム		<0.006	<0.006	0	1	<0.006											
	川上川	本川合流前		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	
	落合川	本川合流前																	
	中津川上流	中川橋																	
	中津川下流	本川合流前																	
	付知川	本川合流前																	
	阿木川上流	恵那大橋																	
	馬瀬川	飛騨川合流前																	
	阿木川下流	本川合流前	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03		
	中野方川	巴橋																	
	木曽川 生物A類型 計					0	4				0	3				0	3		
	木曽川	飛騨川上流	高根第一ダム	生物特A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
		馬瀬川	岩屋ダム																
		白川	飛騨川合流前		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
		小坂川	小坂川																
		黒川	黒川																
		木曽川 生物特A類型 計					0	2					0	2			0	2	
木曽川	木曽川中流	犬山(犬山橋)	生物B																
	木曽川下流	起(濃尾大橋)																	
	木曽川下流	笠松(木曽川橋)																	
	可児川上流	鳥屋場橋																	
	可児川下流	はね橋		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	
	加茂川	本川合流前																	
	新境川下流	米野																	
	新境川上流	東泉橋		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	
	木曽川 生物B類型 計						0	2					0	2			0	2	
	長良川	長良川上流		和合橋	生物A														
長良川中流		鮎之瀬橋	<0.006	<0.006		0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	
長良川中流		藍川橋																	
板取川		長瀬橋	<0.006	<0.006		0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	
津保川		桜橋																	
武儀川		南武芸橋																	
長良川 生物A類型 計					0	2					0	2			0	2			
吉田川		小野橋	生物特A																
長良川 生物特A類型 計																			
長良川		長良川下流	長良大橋	生物B	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006										
		長良川下流	南濃大橋																
		長良川下流	東海大橋																
		伊自良川上流	繰舟橋																
		伊自良川下流	伊自良川																
		荒田川	出村																
		糸貫川	苗田橋		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
		桑原川	本川合流前		<0.006	<0.006	0	1	<0.006										
		鳥羽川	伊自良川合流前																
		境川上流	東辰新橋																
境川下流		境川橋																	
長良川 生物B類型 計					0	3					0	1			0	1			
論田川	日東橋	-																	
新荒田川	第一折年橋																		
新荒田川	市場橋																		
長良川 類型なし 計																			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名	水域名 (河川名等)	地点名	類型	クロロホルム(水生生物保全)					フェノール					ホルムアルデヒド				
				最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
揖斐川	揖斐川(1)	岡島橋	生物A															
	根尾川	山口																
	粕川	脛永橋																
	牧田川上流	一之瀬橋																
	揖斐川 生物A類型 計																	
	揖斐川(2)	鷺田橋	生物B															
	揖斐川(3)	福岡大橋																
	根尾川	本川合流前																
	水門川	二水橋																
	相川	綾里																
	杭瀬川	高淵橋																
	牧田川中流	横曽根橋																
	牧田川下流	池辺																
	三水川	三水川橋																
津屋川	福岡大橋	<0.006		<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	
揖斐川 生物B類型 計						0	1				0	1			0	1		
庄内川	庄内川上流	瑞浪大橋	生物B	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
	庄内川中流	三共橋																
	庄内川下流	天ヶ橋																
	庄内川中流	多治見橋																
	肥田川	肥田橋		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
	小里川	はら子橋																
	妻木川	御幸橋																
	笠原川	桜橋		<0.006	<0.006	0	1	<0.006										
庄内川 生物B類型 計						0	3				0	2			0	2		
神通川	神通川上流	一宮橋	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
	神通川下流	宮城橋																
	神通川下流	新国境橋		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
	高原川下流	新猪谷																
	小鳥川	宮川合流前																
	神通川 生物A類型 計						0	2				0	2			0	2	
	高原川上流	浅井田堰堤	生物特A															
	川上川	宮川合流前																
	小八賀川	宮川合流前		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
	荒城川	宮川合流前																
小鳥川	下小鳥ダム	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03		
神通川 生物特A類型 計						0	2				0	2			0	2		
庄川	庄川	成出ダム	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006										
	庄川 生物A類型 計						0	1										
	庄川	牧戸	生物特A															
庄川 生物特A類型 計																		
矢作川	大作川取上流	大川橋	生物A	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
	大作川取上流	矢作ダム																
	上村川	せきれい橋																
	明智川	本川合流前																
	阿妻川	本川合流前		<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03
	矢作川 生物A類型 計						0	2				0	2			0	2	
	矢作川上流	笹戸ダム	生物B															
矢作川 生物B類型 計																		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	類型	1970:4-tert-オクチルフェノール					1971:アニリン					1972:2, 4-ジクロロフェノール					
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
木曾川上流	落合ダム	生物A																
木曾川中流	兼山ダム		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
飛騨川上流	東上田																	
飛騨川下流	川辺ダム																	
川上川	本川合流前		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
落合川	本川合流前																	
中津川上流	中川橋																	
中津川下流	本川合流前																	
付知川	本川合流前																	
阿木川上流	恵那大橋																	
馬瀬川	飛騨川合流前																	
阿木川下流	本川合流前	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003		
中野方川	巴橋																	
木曾川 生物A類型 計					0	3				0	3			0	3			
飛騨川上流	高根第一ダム	生物特A	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
馬瀬川	岩屋ダム																	
白川	飛騨川合流前		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
小坂川	小坂川																	
黒川	黒川																	
木曾川 生物特A類型 計					0	2				0	2			0	2			
木曾川中流	犬山(犬山橋)	生物B	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
木曾川下流	起(濃尾大橋)		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
木曾川下流	笠松(木曾川橋)																	
可児川上流	鳥屋場橋																	
可児川下流	はね橋		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
加茂川	本川合流前																	
新境川下流	米野		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
新境川上流	東泉橋	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003		
木曾川 生物B類型 計					0	5				0	5			0	5			
長良川上流	和合橋	生物A																
長良川中流	鮎之瀬橋		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
長良川中流	藍川橋		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
板取川	長瀬橋		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
津保川	桜橋																	
武儀川	南武芸橋																	
長良川 生物A類型 計					0	3				0	3			0	3			
吉田川	小野橋	生物特A																
長良川 生物特A類型 計																		
長良川下流	長良大橋	生物B	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
長良川下流	南濃大橋																	
長良川下流	東海大橋																	
伊自良川上流	繰舟橋		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
伊自良川下流	伊自良川		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
荒田川	出村																	
糸貫川	苗田橋		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
桑原川	本川合流前																	
鳥羽川	伊自良川合流前																	
境川上流	東辰新橋																	
境川下流	境川橋																	
長良川 生物B類型 計					0	4				0	4			0	4			
論田川	日東橋	-																
新荒田川	第一祈年橋																	
新荒田川	市場橋																	
長良川 類型なし 計																		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	類型	1970:4-t-オクチルフェノール					1971:アニリン					1972:2, 4-ジクロロフェノール				
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
揖斐川(1)	岡島橋	生物A	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
根尾川	山口		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
粕川	脛永橋																
牧田川上流	一之瀬橋																
揖斐川 生物A類型 計					0	2				0	2				0	2	
揖斐川(2)	鷺田橋	生物B	<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
揖斐川(3)	福岡大橋		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
根尾川	本川合流前																
水門川	二水橋		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
相川	綾里																
杭瀬川	高淵橋		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
牧田川中流	横曽根橋		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
牧田川下流	池辺		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
三水川	三水川橋																
津屋川	福岡大橋		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
揖斐川 生物B類型 計					0	7				0	7				0	7	
庄内川上流	瑞浪大橋	生物B	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
庄内川中流	三共橋																
庄内川下流	天ヶ橋		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
庄内川(下)	多治見橋																
肥田川	肥田橋		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
小里川	はら子橋																
妻木川	御幸橋																
笠原川	桜橋																
庄内川 生物B類型 計					0	3				0	3				0	3	
神通川上流	一宮橋	生物A	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
神通川下流	宮城橋																
神通川下流	新国境橋		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
高原川下流	新猪谷																
小鳥川	宮川合流前																
神通川 生物A類型 計					0	2				0	2				0	2	
高原川上流	浅井田堰堤	生物特A															
川上川	宮川合流前																
小八賀川	宮川合流前		<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
荒城川	宮川合流前																
小鳥川	下小鳥ダム	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
神通川 生物特A類型 計					0	2				0	2				0	2	
庄川	成出ダム	生物A															
庄川 生物A類型 計																	
庄川	牧戸	生物特A															
庄川 生物特A類型 計																	
大作川取上流	大川橋	生物A	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
大作川取上流	矢作ダム		<0.00003	<0.00003	0	1	<0.00003	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
上村川	せきれい橋																
明智川	本川合流前																
阿妻川	本川合流前	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	
矢作川 生物A類型 計					0	3				0	3				0	3	
矢作川上流	笹戸ダム	生物B															
矢作川 生物B類型 計																	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数